(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. April 2001 (05.04.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7:

WO 01/24202 A1

H01F 1/057

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/09127

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. September 2000 (18.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 45 943.6 24. September 1999 (24.09.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): VACUUMSCHMELZE GMBH [DE/DE]; Grüner Weg 37, 63450 Hanau (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FERNENGEL, Wilhelm [DE/DE]; Essener Strasse 5, 63801 Kleinostheim (DE).

(74) Anwalt: WESTPHAL, MUSSGNUG & PARTNER; Mozartstrasse 8, 80336 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

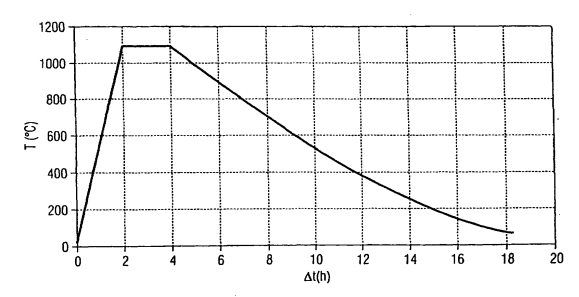
Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: BORON-LOW ND-FE-B ALLOY AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME

(54) Bezeichnung: BORARME ND-FE-B-LEGIERUNG UND VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG



(57) Abstract: The invention relates to a permanent magnet on the basis of at least one rare earth (SE), at least one transition metal and boron, with the relation (100 % by weight -[SE]-[B]-[O]-[C]-[N]-[S]-[P])/[B] > 72.3 being applicable for its weight percentages of SE, B, O, C, N, S and P. The inventive permanent magnet can be cooled at a cooling rate of < 15 K/min without losing its magnetic properties.

(57) Zusammenfassung: Ein Dauermagnet auf der Basis wenigstens einer Seltenen Erde (SE), wenigstens eines Übergangsmetalls und Bor, für dessen Gewichtsanteile an SE, B, O, C, N, S und P die Beziehung (100 Gew.-% -[SE]-[B]-[O]-[C]-[N]-[S]-[P])/[B] > 72,3 gilt, kann ohne Verschlechterung der magnetischen Eigenschaften mit einer Kühlrate < 15 K/min gekühlt werden.